

(ITQ)

| | | | | | |
|--|------|---|----|--|--|
| | | | | | |
| | 1142 | B | 60 | | |

수험자 유의사항

- 가
- “ - ” (ITQ)
- “ - ” (: ITQ 12345678- .ppt).
- PC
- (, ,)
- 가 , < >
- MS-Office 2003

답안 작성요령

- A4 Paper
- 6 1
- 60
- 2~6
- (1).
- (1).
- ()
- 「 ITQ Picture 」

[슬라이드 1] <제목 슬라이드>

(40점)

- 제목 : 도형(그림자 스타일 12) + 텍스트(글꼴-돋움, 40pt, 빨강), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
- 부제목 : 워드아트로 작성(글꼴 : 돋움, 40pt)
- 도형 : 도형의 배경을 「내문서WITQWPictureW그림1.jpg」로 채우기 하시오.

- ① 도형 안에 그림 삽입
그림자 스타일 9



1

Cancer diagnostic and treatment

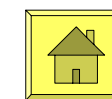
[슬라이드 2] <목차 슬라이드>

(60점)

- 슬라이드 2~6 제목은 슬라이드 마스터를 이용하여 작성, 글꼴(돋움, 40pt, 빨강), 채우기 효과(질감-분홍 박엽지)
- 슬라이드와 같이 도형(그림자 스타일 6)을 이용하여 목차를 작성한다(글꼴 : 굴림, 24pt).

- ① 텍스트에 하이퍼링크 적용
-> '슬라이드 5'

- ② 실행단추 -> 첫째 슬라이드



2

- 1 암의 징후와 증상
- 2 항암화학요법의 목적
- 3 암 발생자 수 1
- 4 암 검사, 원인, 치료 과정

[슬라이드 3] <텍스트 슬라이드>

(60점)

- (1) 텍스트 작성 : 글머리기호 사용 (◆, ▪)
◆문단(굴림, 24pt, 굵게, 줄간격 : 1.5줄), ▪ 문단(굴림, 20pt, 줄간격 : 1.3줄)

① 그림삽입 :

「내문서\WTQWPictureW\그림3.gif」
(희미하게)

❖ 징후와 증상

- 암으로 인한 징후와 증상은 암의 종류, 크기와 위치에 따라 다양하며 암 조직 자체에 의하거나 주위의 장기와 구조물에 영향을 줄 때 발생
- 암이 몸의 다른 부위로 전이되면 매우 다양한 징후와 증상이 발현

❖ Management of Cancer

- Cancer can be treated by surgery, chemotherapy, radiation therapy, immunotherapy, monoclonal antibody therapy or other methods
- The choice of therapy depends upon the location and grade of the tumor and the stage of the disease, as well as the general state of the patient

암의 진단과 치료

3쪽

[슬라이드 5] <차트 슬라이드>

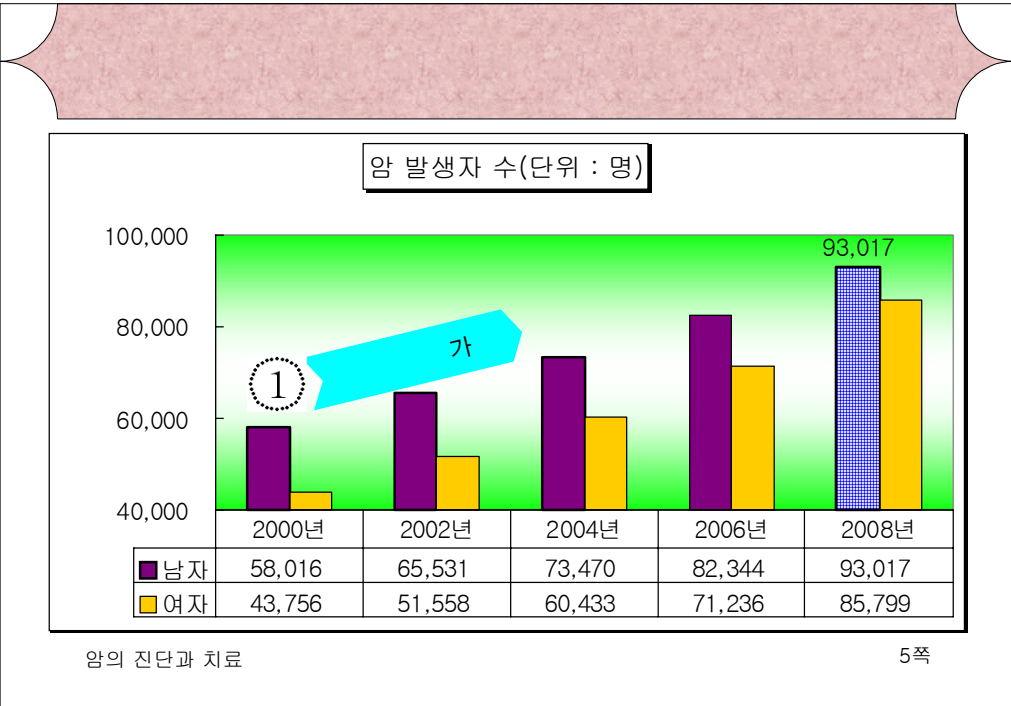
(100점)

- (1) 차트 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성하시오.
(2) 차트 : 종류(묶은 세로 막대형), 글꼴(굴림, 18pt), 그림자

※ 차트설명

- 차트제목 : 굴림, 20pt, 그림자
- 그림영역 : 그라데이션(흰색, 밝은 녹색, 가로)
- 데이터 요소 서식 : 큰 다이아몬드 무늬('남자' 계열의 '2008년' 요소만)
- 값 표시 : '남자' 계열의 '2008년' 요소만
- 데이터 테이블 표시

① 도형을 이용하여 '계속적 증가' 표시(파란색 적용, 외곽선 없음, 투명도 50%, 둥글, 18pt)



[슬라이드 4] <표 슬라이드>

(80점)

- (1) 도형과 표 작성 기능을 이용하여 슬라이드를 작성한다(글꼴 : 굴림, 20pt).

① 상단 도형 : 2개 도형의 조합으로 작성

② 좌측 도형 : 그라데이션 효과 (임의의 색 지정, 하향 대각선), 그림자 스타일 6

③ 표 색 채우기(노랑)

| 종류 | 특징 | 비고 |
|------------------------|---|----------------------|
| 암의 치료 (Cure cancer) | 암세포를 파괴하여 재발을 방지하는 암의 치료 | 림프종, 급성 림프성 백혈병, 고환암 |
| 암의 조절 (Control cancer) | 암의 성장이나 암세포가 퍼지는 것을 억제하여 생명을 연장하고 최상의 삶의 질 제공 | 만성병으로 조절 관리 |
| 완화 (Palliation) | 병이 많이 진행되었을 경우 암의 크기를 줄여 여러 증상을 완화 | 여러 통증, 폐색 증상 완화 |

치료의 효과를 높이기 위하여 수술이나 방사선 치료와 함께 사용

암의 진단과 치료

3

4쪽

[슬라이드 6] <도형 슬라이드>

(100점)

- (1) 슬라이드와 같이 도형을 배치한다(글꼴 : 굴림, 20pt).
(2) 애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

